issue Ciassification	7

Application N .	Applicant(s)	
09/920,128	FOUST ET AL.	_
Examiner	Art Unit	
Kevin Quarterman	2879	

	ORIGINAL		SSUE CLASSIFICATION CROSS REFERENCE(S)											
CLASS	SUBCLASS	313 445	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
313	565		547	318.08										
INTERNAT	ONAL CLASSIFICATION		2	41										
H 0 1	J 17/26				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		ra v	i di i i i i i i i i i i i i i i i i i						
	1 1 E			73.1	1818 (1)		Q-00.							
1 2 2 2 2 2	11 1 1 1 1 1 1 1 1 1													
	: : : : : : : : : : : : : : : : : : :													
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					yy0		10	- 201					
	Quarterman 11/1 sistant Examiner) (Dat		SUPE TEC	IMESHKUM RVISORY PA CHNOLOGY mary Examiner	TENT EXAM CENTER 28	Total Claims Allowed: 7 O.G. O.G. Print Claim(s) Print Fig. 1 1, 2								

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant							□ СРА		☐ T.D.		☐ R.1.47							
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1			31			61	1	_	91			121			151			181
2	2]		32			62			92			122			152			182
3	3	}		33			63]		93			123			153			183
4	4	}		34			64] :		94			124			154			184
5	5			35			65			95			125			155			185
6	6]		36			66]		96			126			156			186
7	7]		37			67			97			127			157			187
	8			38			68]		98			128			158			188
	9]		39			69]		99			129			159			189
	10			40			70			100			130			160			190
	11]		41			71			101			131			161			191
	12]		42			72		·-	102			132			162			192
	13	}		43			73]		103			133			163			193
	14	}		44			74]		104			134			164			194
	15]		45			75]		105			135			165			195
	16			46			76			106			136			166			196
	17	}		47			77]		107			137			167			197
	18]		48			78]		108			138			168			198
	19	ŀ		49			79]		109]		139			169			199
	20			50			80] .		110			140			170			200
	21]		51			81			111			141			171			201
	22			52			82			112			142			172			202
	23			53			83]		113			143			173			203
	24			54			84			114			144			174			204
	25			55			85]		115			145			175			205
	26			56			86			116			146			176			206
	27			57			87]		117			147			177			207
	28			58			88] !		118			148			178			208
	29			59			89]		119			149			179			209
	30			_60			90	l		120			150			180			210